

Erledigt **Interne APFS Festplatte mit Mojave 10.14 wird von Clover nicht erkannt.**

Beitrag von „thehawk“ vom 30. September 2018, 17:37

Hi Leute.

Ich habe folgendes Problem. Wenn ich von dem Installationsstick mit Clover boote, wird mir die Interne Festplatte (SSD Samsung Evo 850 - 500GB) angezeigt und ich kann in das System starten. Nun habe ich nach der Installation [Clover auf die Festplatte](#) installiert. Wenn ich aber von der Festplatte direkt boote, wird mir die Festplatte in Clover nicht angezeigt. APFS.efi ist die neueste Version und ich habe auch schon die apfsdriverloader.efi getestet. Leider ohne Erfolg. Das System wurde auch schon neue aufgesetzt. Ich habe meinen EFI Ordner mal angehängt.

Zur Hardware:

Mainboard: Asus B8575m

Beitrag von „Nortek“ vom 30. September 2018, 20:09

Benutze diese hier.

Beitrag von „griven“ vom 30. September 2018, 20:11

[@Nortek](#) da fehlt ein Anhang sofern da einer ran sollte 😊

Beitrag von „Nortek“ vom 30. September 2018, 20:15

Danke. Wahr zu Schnell.

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. September 2018, 20:28

Hallo erstmal,

Ich glaub so ein Board "Asus B8575m" gibts gar nicht.

Falls dein CPU i7-6700HQ sein sollte müsste das ein Skylake Platform sein.
Du hast auch ein Chaos im Efi, hab den mal ausgemistet, tu dein Efi mal umbenennen und versuch mit dem Efi hier.

[EFI 2.zip](#)

Gruss Coban

Edit: Hopla, jetzt bin ich zu langsam 😅

Beitrag von „thehawk“ vom 30. September 2018, 20:33

Super. Vielen Dank für die schnelle Hilfe. Nun kann ich endlich ohne Stick booten. Was wurde denn geändert, damit die Festplatte nun angezeigt wird?

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. September 2018, 20:42

Weiss zwar nicht welchen Efi du eingesetzt hast, an meiner hab ich den Smbios auf 17,1 umgestellt und die unnötigen kexte, efi treiber ersetzt. Vermutlich konntest du die SSD nicht sehen weil du "VirtualSmc.efi" mit "SMCHelper-64.efi" zusammen hattest. Bedenke wenn du FakeSmc einsetzen tust, muss SMCHelper.efi rein, bei VirtualSMC.kext muss VirtualSmc.efi ins drivers64UEFI ordner.
und keine Kexte ins drivers64UEFI ordner.

Gruss Coban

Beitrag von „griven“ vom 30. September 2018, 20:46

Ergänzend zu dem was [@cobanramo](#) schreibt sei vielleicht noch angemerkt das man weder den SMCHelper-64.efi noch VirtualSmc.efi braucht wenn man kein FileVault 2 einsetzt. Beide Helper dienen lediglich dazu bei aktivierter Verschlüsselung booten zu können. Braucht man das nicht braucht man sie auch nicht (und einen ganzen Haufen der anderen Treiber in Drivers64UEFI auch nicht)...

Beitrag von „Nortek“ vom 1. Oktober 2018, 16:31

Hallo! Kein Problem. Du hast die Festpate mit APFS formatiert, um sie an zu zeigen muss du die Datei apfs.efi ins Clover Ordner drivers64UEFI oder drivers64 kopieren , je nach Bios Unterstützung.

Beitrag von „thehawk“ vom 1. Oktober 2018, 16:35

Das hatte ich ja gemacht. Und die Clover Version war auch die neueste. Naja es funktioniert ja nun.

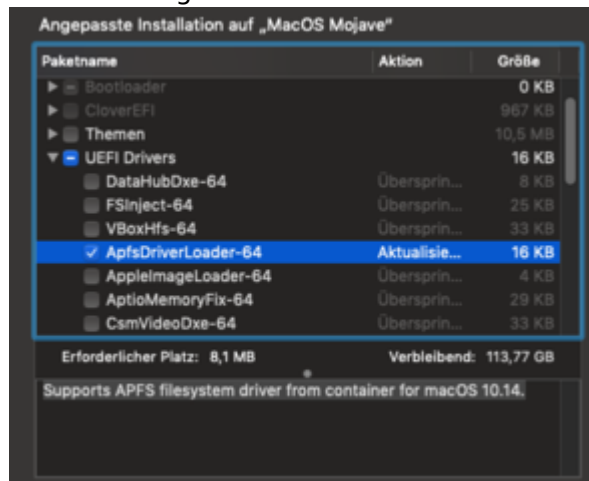
Beitrag von „Nortek“ vom 1. Oktober 2018, 16:46

Lade dir deine Efi runter und vergleiche sie mit meiner.

Beitrag von „cobanramo“ vom 1. Oktober 2018, 17:21

[@Nortek](#)

Wenn du unter Clover das hier angewählt hast brauchst du kein "apfs.efi" zusätzlich, siehe Beschreibung.



Gruss Coban

Beitrag von „Nortek“ vom 1. Oktober 2018, 17:35

Wen das so ist dann lösche bitte die apfs.efi aus den Ordnern.

Beitrag von „thehawk“ vom 1. Oktober 2018, 17:53

Habe ich schon gemacht. Alles in Ordnung.

Beitrag von „Nortek“ vom 1. Oktober 2018, 18:08

Man lernt immer zu.Danke

Beitrag von „don_redhorse“ vom 1. Oktober 2018, 18:14

Moin,

ich hänge mich hier mal rein, selbes Problem.

EFI Ordner ist angepasst, aber mag mal jemand über die Config.plist rübergucken, da scheine ich noch Fehler drin zu haben.

Als System läuft jetzt noch 10.12, auf einer anderen Platte befindet sich aber ein Mojave. Installer läuft, Partition wird in APFS umgewandelt, nach nem Neustart erscheint es nicht mehr im Clover Menü. 10.12 bootet normal, die Mojave Platte wird auch fein angezeigt und ist auch lesbar.

Beitrag von „cobanramo“ vom 1. Oktober 2018, 18:57

[@don.redhorse](#)

Mit Imac 17.1 kommst du da nicht weit, das ist Skylake, du hast ne Z77 Board, Das ist Ivy Bridge.

kannst ja mal mit diesem hier versuchen, sichere zuerst dein vorhandenes EFI.

[EFI.zip](#)

Gruss Coban

Beitrag von „don_redhorse“ vom 2. Oktober 2018, 16:47

iMac 13.1 hatte ich vorher drin (eigentlich seit Jahren). Hab's nur einmal mit 17.1 probiert. Damit ging es jetzt auch nicht. Kann aber erst nächste Woche weiter testen, versuche es dann mal mit einem neuen frischen EFI auf nem USB Stick.

Danke.